_				<u> </u>		_					_			٠,							
•					-:						<u>.</u>	<u></u>		• • •	بننج	÷			~i	-	
١	CI	al-	m]			٠.				D	a١	e			7					Ċ	•
Ì		1	- 1		Γ			T	,			-				1		1			
١	. 4	1	Original	:	i	ı		.1		1		- (		- 1	٠,	1		ľ			
١	AO.	1	整し		1			ŀ	٠.	.	•	- 1	ŀ	- 1	Ť	1		l	١		
١	•	1	٥١	_	1			١				١		- 1		١		1			
١	_	⇟	-1		•	_	_	1		_						7		1.			
1	1	4	1	_	1	-		1		Н	-	ᅱ	-		-	7		╁	7		
1	_	$\perp$	2		1.		<u> </u>	4				_	-	-1-				- -	_		•
		1	3		1_		L	J			_		_					1			
		1	٠.4		7				ľ							1	•	١		٠	
	-	+	5	_	1-		1	-	•	-			Γ	:		٦		T		l	
1	Ŀ	4			4-		┷	긕		⊣			┢╌		-	┪	-	†	_	ı	
	L	_	6		+!		١	4		_	Ë		<b>}</b> ⊢		-	러	_	╁			•
		1	7		Ŀ				L		L		L		_			4			
	Г	7	₿		T		l		Ι.				١.	•	١		_	1		l	
	┢	1	9	1	1	•	1	_	•		-		Γ	•		_		1		•	
	۱-	4		├	╁	_	1-	_	┢		1		t		T	·	ļ	1		١	
٠	L	4	10	<u> </u>	+		╁	_	┝		┞		╁		┢	_	Н	1		1	
	L	_	11	Ļ		<u>.</u>	<b>ļ</b>	_	L	-	ļ		╀		-	-	-	:1		1	
	6	1	12	1	1		Ŀ		<u> </u>	_	L		1		1-		÷	4	-	1	
	Γ	딕	43.		$\cdot$			-	Ŀ	· ·	L	<u>.                                    </u>	L		1	_	<b> </b> _	_		1	
	Г		14	Т	7		1		Ι.	•	1		L		1_	•	Ŀ	1	_	1	
	H	7	15	1-	1		T		1		Г		Т		į,		L	_1		1	
ï	H	-	16	1-	+	_	1		t		1-	_	T	•	T		l	٦		1	
	-	$\dashv$	17	1-	+		┨~	Ť.	t		t		1		T	:	Г		_	1	
	H	-		╂-	+		╁╌	_	1		t		†		t		t			1	
•	1	_	18	<del> </del>	-+		╁	-	╁		╁		+		1		1-	7	_	1	
	L		19	-	-		4-	_	╀	<u>.</u>	╁		╂	·	╁	-	╁	-		1	
	L		20	1			1		1		ļ.		4		+		╁	-	<del> -</del>	7	
	١.		31	4	1		J.,		1		1		4		$\frac{1}{1}$	_	╀	!	-	₹.	
	Г	•	22	(_	· [		1.		1.		1		_!			_	1		<u> </u> -	-;	
	ĩ		23	1	į		1		1		1		1	<u>.                                    </u>	:		1		<u> </u>	4	
	1		24	T	$\neg$ (	 -	1	_	1	• •	'1		1		•		Ļ	_	<u> </u>	4	
	1-		25	<u>:[-</u>	[		1		4		1.		-1	· :	1	•	1		<u> </u> _	1	
	t		26		$\neg$	_	1		1		1	•			1		1_		1	Ļ	
	t		27	1	. [	· .	Т		1		7		4	<u>,                                    </u>			1		<u>_</u>	1	
	ŀ	,	28	. 7			7		1		T		Т		1		1		1	1	
	ŀ		29	-	$\neg$		1	_	1		1		٦		1		1		L	1	
	ŀ		80		ᅱ	_	十		Ť		1		7		T	•	1				
	ŀ			╅	$\dashv$		-†	_	†	_	7		7		7		T		Γ	1	
-	ŀ		31	+	-	-	-	_	1	-	1		7		1		1		Г	7	
	1		32	4-	_			-	1	-	1	<u> </u>	1		1	_	1		1	٦	
	L		33		-1	_	-}		-	_	4		1		+		1	_	t	٦	
	1		34	1		_	-		4		÷ł		-1		+		1	_	╁	┪	
	L		35	_		ļ.,	4	_	4		4		4	<u>-:</u> -	4	÷	Ŧ		t	┨	
	1		36		_,	L	_	_	4		4		4	i.	4		4		╀	-{	
	Ī		37			١.	1		1		. 1				4	_	4		╀	4	
	ı		38	1			7				1				$\perp$		1		1_	_	
	٠		39			t	寸		7		╗				_		1		L		
	1		140			┢	寸	_	7	_	┪	_			7		7		T		
	·	<u>-</u>				╁	-1		-	_	-		7		⋾		7		1		Ì
	1		4			┡	-1	_	-	_	-	<del> </del>		<u>:</u>	ᅥ	_	7		†	7	ĺ
			4			1_	_	<u>,</u>	_	ļ				-	-1	-	-	-	十	ᅱ	
	Ì		4	) [	_	1_	╝				٠.			Ŀ	_		_	_	1	4	
	ŀ		4			Γ				ļ.		Ŀ		L	اــــا	<u>.</u>	_]		4-	_	
	ł	_	1			T	7	_		Γ				1		. 1	1		1		l
	_				<u>, 45</u>	t=	===		₹	-3	=	Ξ.		==	==	::	7		:[=	=	
,	١		4	_		1			-	-	-	-		-	$\dashv$	-			†	_	ł
	. [		14	$\perp$		<b>L</b> .,	_		_	$\vdash$	÷		<u>.                                    </u>	-	-1	H	4		+	-	
-	- [		40	] [	٠			_		_		L			_	<u> </u>	_		4-	_	
	ı		45	_		Γ		•	.					Ŀ	_	L			1.		
	· I	<del></del>	30			1-	$\dashv$	_	╗	Г	_			Γ							•
			121	, I		1	- 1			1				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	_	_	_	_	_	

<u>·</u>					_		۰.				_	·								
				1		Ξ.	:		_			:	<del></del>				3	- :	_	
1	Ø	alı	mΙ	;				•		0	<b>4</b>	10							1	
ł		۳		7-04	T'*	٦-	_	~	-	٣Ĭ	۳.	7,		7	4	1	7		1.	:
·l	÷	١	3		ľ	i				ł				١		ŀ	1		1	
١	ja di	1	Negator.		1	. ]			٠.	- 1		٠ ا		- [		1			1	•
١	•	1	δ		l	- 1				Į		. 1		1		1	ŀ		1	
1	-	+:	_		╁╌		┝		-	1	_	ᆜ	_		<u></u>	╁	_	_	1	
1	٠.,	Ŀ	71,		1_		_		_	_	_		<u>.</u>	╌┧		1	4		-	
1		1	51· 52		1_				ľ	. 1				\		L			_	
			53	,,,,	Τ		_	-	Γ		_					T	1		1.	
•		1	54	·-	†		H	_	1	_	-	É	Į,			1	٦		٦,	<u>.</u>
					╬		ŀ		F			-	H			+	$\dashv$	_	1	
		1	55	÷	1		L		L		Ŀ		L		•	1			4	
Ì		1	96				ŀ		l.		_		L	[		L			_	
		Ţ	57	,	Г	-,			ľ							L	-1			
	-*-		50		十		r		t		-	,	-	_		t			7	
٠.	<u></u>				╁		1		┢	-	┝		-			╁	~	_	٦.	
			59		4		Ť		┞		L		L			-	-	_	-	
	<u>_</u> _		60 ·	ļ	Ŀ		L		Ŀ		_		L			1	_		_	
	L	1	61	L.	1				l	_ ;	Ľ		1		L	1				;
	Γ		62	Γ	T	_	Γ	1	L		Γ		Γ			Ţ			1	
	<u> </u>		63	<b>!</b>	1	_	t		t		Г		t	$\dashv$		1	~		1	
	<u> </u>		64	<del> </del>	+		t		╁		-		1		-	+	-	Ē	٦.	
	Ŀ				-	<u> </u>	╀		}-	·	}_		}-			+	-	-		
	<u> </u> -		65 .	}	4		╀		1		L	<u>-</u>	L		_	4		-	-1	
	_		66.	<u> </u>	1		L		1		L		1			4		Ļ.,	4	
	L	_	67	_	1		L		1		L		L			4.		L	_	
	1_	1	68		1				L	•	Ŀ		L			_1	٠.	L	_	
		1	69		Т		T		1	•	Γ		Ţ	•	Г	7	-	1		
			70	1	1		T		1		ľ		1			7		Γ		
	$\vdash$	7	7,1	1	1		Ť	·	1		t	-	1		_	1		Γ	7	
	1	-	72	1-	+		1		t		t		1		Т	7	-	1	ヿ	
	·}-	닉	73	1-	÷		†		t		١.	÷	<u>ا</u> ۔ :		<u> </u>	<u> </u>		3		
	·]	ᅥ	74	1	+		+		+		╁		1		┢	7		t	╛	
	-	4	75.	-	Ⅎ		┨-		1		ł	<del></del>	ł	<u> </u>	<del> </del>	-		1	-	
	-			۲.	4	<u>-</u> -	╂		+	<u>- :</u>	╁	<u> </u>	╁		-	-1		1		
	$\vdash$	4	36	╁	4		4		+		ļ		╁		╁╌	-	· <u>·</u>	╁	$\dashv$	
	1	_	77	<b> </b>	4		4		1	. •	ł		+	<u> </u>	-	÷		╁	-	
	1_		78	<u> </u>	4		4		4		1		1		1-	4		╁	-1	
			.79	1_	_		1		4		1		4.		4_	-4		╀	-1	
	L		80	1_	_		1		1		1		1		1_	4		-	긤	
			81	1_	_		J.	•	1	·	1		1		1_	4		Ľ		
	Γ		82	1	1		ľ		J		1		1		1_	⅃		1		:
	1		83	T	7		T		1		ſ		1		1	اـ			~	•
	1		84	7	7	_~	1	٠.	7		1		Ţ			ا		1.		
•	1	-	85	1-	7		7		7	-	1		1		Ī	$\cdot$		1		•
	1	-	86	1-	-		1	<del></del>	1		1		1		T	_		ľ	_	
	┢			+-			-1		-1		1		1		1		Γ	1		
	-		87	+-	-1		4		-		1	<u></u> -	1		t	٦		1	$\neg$	>
	L		88	4_	4		-1		4	<u></u>	4		4		1	•		1	- 4	٠
	L		89	<u>.</u>			•	٠.		:	4	<u></u>	4		1-		-	1		ļ
	- [	•	90	1		١.				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					1	ٔ	_	4		i
	r	_	91	1		Г			٦	Ī	1		_ [		1		1_	4		l
	H		92		_	_								•	1		L	J		٠
	ŀ	_				<del>                                     </del>		l	_	-	┪		٦		7	-	Γ	-		١.
	1		93			-	-		-	├	-	-	-		†	-	1-	7		ļ
	1		84			<b>!</b>	_	<u> </u>	_	<b>.</b>	-		4		+	-	1-	1		1
	ı		99			L			_	_		_	ᅵ		1	4	<u>-</u>	$\exists$		1=
: .	:[	-	96			-		=::	<u>.</u> .	<u> </u> -	_	<u>_</u>		::	1	_	1=	4	=	
	t	-	97			1	_			1		F	1		Ţ		L	1	<u>:</u>	}
	ŀ					1-	-	-		1-		<u> </u>	•		T			1		J
	1		90		<u>.</u>	<b> </b>	_	-		1-	-	1-	-		†		T	٦		Į
	Į.		99			L		<u></u>		1		-			+		t	1		1
	I		100	) [		1		1		L		L		Ĺ			ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لـ		ı